സഹകരണ സംഘം രജിസ്കാർ ചെയർമാനായി NIC, IT Mission, Kerala Bank, **PACS** പ്രതിനിധി എന്നിവരുൾപ്പെട്ട ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് രൂപീകരിക്കുകയും ടി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി Request for Proposal (RFP) തയ്യാറാക്കിയിട്ടമുണ്ട്. **RFP** ലഭിക്കുന്ന ടെണ്ടറുകൾ പ്രകാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി, 13-1-2021-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) 21/2021/സഹ. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം, സഹകരണ സംഘം രജിസ്മാർ ചെയർമാനായി NIC, IT Mission, Kerala Bank, PACS പ്രതിനിധി, സഹകരണ സംഘം രജിസ്കാർ ആഫീസിലെ അഡീഷണൽ രജിസ്കാർ (ക്രെഡിറ്റ്), നോഡൽ ആഫീസർ (ഐ.ടി) എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ടെക്ലിക്കൽ കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ RFP സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയും ഇ-ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 31-12-2021-നകം ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നിലവിൽ പ്രാഥമിക വായ്യാ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ നടത്തുന്ന എം.ഡി.എസ് തുടങ്ങി എല്ലാ സേവനങ്ങളം ലഭ്യമാകന്ന തരത്തിലാണ് ഏകീകൃത സോഫ്റ്വെയറിനുളള RFP തയ്യാറാക്കിയിട്ടളളത്. ക്ടാതെ കേരള കോർ ബാങ്കിംഗ് സോഫ്റ്റ്വെയറ്റമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് NEFT, RTGS, ATM ആധുനിക **ഇടങ്ങിയ** ബാങ്കിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി പ്രാഥമിക കാർഷിക വായ്യാ സംഘങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകന്ന രീതിയിലാണ് ഏകീകൃത സോഫ്ല്വെയർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടള്ളത്. സംഘങ്ങളിൽ നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്വെയറുകളിൽ കൃത്രിമം നടന്നിട്ടള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടള്ളതിനാൽ സഹകരണ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന ഏകീകൃത സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ പരമാവധി സുരക്ഷ ഉറപ്പവരുത്തുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് RFP തയ്യാറാക്കിയിട്ടളളത്.

## പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സകൾ

13(\*463) <u>ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞന്യു</u>: <u>ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കുമാർ:</u> ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി:

<u>ശ്രീ. എ. രാജ.</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പുമന്ത്രി (<u>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകട്ടി</u>) സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ സാധ്യതയ്ക്കനസരിച്ച് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തവരുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ?

ബ്രഹ്മപുരം, അഗളി, കഞ്ചിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ മെഗാവാട്ടിന്റെ സ്ഥലത്ത് 8 അധീനതയിലുള്ള സൗരോർജ്ജ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ച് എഗ്രിമെന്റ് 20-1-2020-ൽ ഒപ്പവച്ചു. പുരോഗമിച്ചവരുന്നു. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ വില്ലേജിൽ ഏറ്റമാനൂർ ഭ്രമിയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട്ട് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ്ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ 2021-22-ൽ പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽനിന്നം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 14 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉത്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെന്മാറയിലുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഭ്രമിയിൽ 1.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ 04.05.2021-ൽ നൽകിയിട്ടണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽനിന്നം പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 18 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. വെസ്റ്റ് കല്ലടയിൽ എൻ.എച്ച്.പി.സി. നടപ്പാക്കുന്ന 50 മെഗാവാട്ട് ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഭ്രമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചവരുന്നു. പ്രസ്തത പദ്ധതി എൻ.എച്ച്.പി.സി. ആണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇടുക്കി റിസർവോയറിൽ എൻ.റ്റി.പി.സി. വിശദമായി പഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 സോളാർ 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഫ്ലോട്ടിംഗ് ചെറ്റതോണിയിലും പദ്ധതി മെഗാവാട്ടിന്റെ ഫ്ലോട്ടിംഗ് പദ്ധതി അഞ്ചത്രളിയിലും സോളാർ **SECI** സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം വച്ചിട്ടുണ്ട്. മുഖേന മുന്നോട്ട് 100 മെഗാവാട്ട് പ്ലാന്റ് ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ സ്ഥാപിക്കാനം പ്രാരംഭ **PM-KUSUM** ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ പഠനം ദശയിലാണ്. ഭാഗമായി ആകെ 40 പദ്ധതിയുടെ മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ നിർമ്മാണത്തിനായി എം.എൻ.ആർ.ഇ. - യിൽ നിന്നും അനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ തരിശു ഭൂമിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ നിർമ്മിച്ച് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി കർഷകരിൽനിന്നും രജിസ്കേഷൻ സ്വീകരിച്ച് അനായോജ്യമായ തരിശുനിലങ്ങൾ കണ്ടെത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫീഡർ തലത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജവത്കരണത്തിനായി എം.എൻ. ആർ.ഇ. - യിൽനിന്നും അനമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2000 ഗ്രിഡ്ബന്ധിത ഫീഡർതലത്തിൽ സൗരോർജ്ജവത്കരിക്കുകയാണ് ഇതിൽ പമ്പുകളെ പമ്പുകൾ <u>ക</u>ടുതലായി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടള്ളത്. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായുള്ള ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഫീഡറുകളുടെ പരിധിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് കൃഷിയാവശ്യത്തിനായുള്ള വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്

പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 30 ശതമാനം സബ്സിഡിയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി എം.എൻ.ആർ.ഇ. വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനായുള്ള തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ത്രപരേഖ സ്രോതസ്സകൾ സാദ്ധ്യതയ്ക്കനസരിച്ച് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് 'സൗര' പദ്ധതി, സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന PM-KUSUM പദ്ധതി, ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി, സ്റ്റേഷനകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്നിവ ആസൂത്രണം ചെയ്തവരുന്നു. കൂടാതെ തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, ഹെഡ്രജൻ ഗതാഗത രംഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനമുള്ള ഇന്ധനം പരിശോധിച്ചവരുന്നു. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സാദ്ധ്യതകൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2012-ൽ സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതി നയപ്രകാരം 2016-17 കാലയളവിൽ 47.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 20 (IPP only) ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ 'ബൂട്ട് (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള അനമതി സർക്കാർ നൽകിയിരുന്നു. പ്രസ്തത സർക്കാർ ഉത്തരവിന്മേൽ കൂടുതൽ വിശദീകരണത്തോടു കൂടി 2021-ൽ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. പുതിയ ഉത്തരവ് വന്നതിനശേഷം ചില പദ്ധതികളമായി മുന്നോട്ടപോകാൻ സാങ്കേതികമായും, സാമ്പത്തികമായും ഇ.എം.സി.-യെ അറിയിച്ചിട്ടണ്ട്. ബുദ്ധിമുട്ടണ്ടെന്ന് പദ്ധതി സംരംഭകർ ബാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികളുടെ സംരംഭകരിൽ ചിലർ കോവിഡ്-19 ലോക്ക്ഡൗൺ കാരണം സാമ്പത്തിക ഞെരുക്കത്തിലായതിനാൽ ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പവയ്ക്കുവാൻ കൂടുതൽ സമയം ചോദിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഈ സംരംഭകരുമായുള്ള ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് അടുത്തുതന്നെ ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പദ്ധതികളമായി മുന്നോട്ടപോകുന്നവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.\* കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരമനയാർ, വാമനപുരം ആർ (കെ.എസ്.ഇ.ബി - സ്പിൻ വഴി), പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ അച്ചൻകോവിലാർ (തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് വഴി) എന്നീ നദീതടങ്ങളിലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതി സാദ്ധ്യതാപഠനം നടത്തി. കനാലുകളിലെ ഒഴുക്കിൽനിന്ന് (ഹൈഡ്രോകൈനറ്റിക്ക് സാങ്കേതികം) വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാദ്ധ്യതാപഠനവും പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് Expression of Interest (EOI) വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിലൂടെ സാദ്ധ്യതയുള്ള ഇടങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയതിനശേഷം ഉചിതമായ കനാലുകളിൽ കൂടുതൽ ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചവരുന്നു.

നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) സൗരോർജ്ജ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സൗരോർജ്ജ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ഊർജ്ജ കേരളാ മിഷൻ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'സൗര' പദ്ധതി. ഇതിനായി എല്ലാ ഇലക്ലിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും (770 സെക്ഷനുകൾ) സോളാർ കോ-ഓർഡിനേറ്റേഴ്ലിനെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് 'സൗര' പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ഇലക്ലിക്കൽ സർക്കിൾ കാര്യാലയങ്ങളിലും 'സൗര' പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി സോളാർ എക്സിക്യൂട്ടീവിനെ നിയമിക്കുകയും ഇതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

കേന്ദ്രസർക്കാർ, 2019-20 വർഷം മുതൽ സബ്സിഡി നൽകിയുള്ള ഗ്രിഡ്ബന്ധിത പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾ മുഖേന മാത്രമാക്കിയതിനാൽ കേരളത്തിൽ K.S.E.B.L. മുഖേനയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 500 MW പുരപ്പറനിലയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Phase-I സൗര പ്രോഗ്രാം-ഉപഭോക്താക്കളടെ മേൽക്കൂരകളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. സൗരനിലയം സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജ നടത്തുന്നു. മോഡൽ-1, മോഡൽ-2 ഇവയിൽ നിലയങ്ങൾക്കുവേണ്ട മുഴുവൻ മുതൽ മുടക്കും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടത്തന്നു. മോഡൽ 3-ൽ ഉപഭോക്താവിന്റെ മുതൽ മുടക്കിലാണ് നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. മാർച്ച് 2020 മുതൽ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച. ഡിസംബർ 2021-ഓടുകൂടി 5000 പൂർത്തീകരിക്കാമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. ഇതിൽ ഏകദേശം ഉപഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി 46.5 MW കൂടി ചേർക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സൗര Phase-II സബ്സിഡി പ്രോഗ്രാം-ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കായുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 21000 ഉപഭോക്താക്കൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടണ്ട്. 2019-20-ലെ പദ്ധതിയിൽ മൂന്ന് കോൺടാക്ടർമാർ മുഖേന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. <u>ഇതു</u>കൂടാതെ പുതുതായി ഏഴ് കോൺടാകൂർമാരെക്കൂടി പദ്ധതിയിൽ എം-പാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം ത്വരിതഗതിയിലാക്കാൻ ഇത് സഹായകമാകം.

(ഡി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജോത്പാദനത്തിനും അവയുടെ പ്രചരണത്തിനും സൗരോർജ്ജ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ, വിപണനത്തിനും സംസ്ഥാനത്തെ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുമോ എന്നറിയിക്കാമോ?

സഹകരണസ്ഥാപനമായ റബ്കോയിൽ റിനൃവബിൾ സേവനദാതാക്കൾ മുഖേന 350 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ വൈദ്യതി പ്പാന്റ് റെസ്കോ (RESCO) മോഡലിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനെർട്ട് കരാർ നിരക്കിൽ നിശ്ചിത ഇതിലൂടെ റബ്കോയ്ക്ക് ഒപ്പവെച്ച. വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉത്പാദനത്തിനം സൗരോർജ്ജ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ അവയുടെ പ്രചരണത്തിനം നിർമ്മാണ, വിപണനത്തിനം സംസ്ഥാനത്തെ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളമായിച്ചേർന്ന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ട്.

## വാണിജ്യ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

14(\*464) <u>ശ്രീ. എം. എം. മണി</u>: ശ്രീ. വി. കെ. പ്രശാന്ത്:

<u>ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വൃവസായം, കയർ വകുപ്പുമന്ത്രി (<u>ശ്രീ. പി. രാജീവ്</u>) സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൂക്ഷ്മ. ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നം ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് സുസ്ഥിര വിപണി കണ്ടെത്തുകയെന്ന തായതിനാൽ ഇത്തരം വ്യവസായങ്ങൾക്ക് വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനം അസംസ്കൃത വസ്തക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനംവേണ്ടി കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച വാണിജ്യ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ സൂക്ഷ്മ-ചെറുകിട-ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളെ ആഗോള വിപണിയിൽ പരിചയപ്പെടുത്തി വിപണന സാദ്ധ്യത പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനം കയറ്റുമതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനമായി സംസ്ഥാന വ്യവസായ വാണിജ്യ വകപ്പ്, വാണിജ്യ മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാണിജ്യ മിഷന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്: സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട വ്യാപാര മേഖലയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും വളർത്തുകയും ചെയ്യുക.

ടൂറിസം വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. ഭാരതത്തിലും വിദേശങ്ങളിലുമായി നടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഫെയറുകളിൽ സംസ്ഥാനത്തുനിന്നും സംരംഭക പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് വിവിധ രീതിയിൽ സഹായിക്കുക.